(1) Numéro de publication : 0 576 357 A1

(12)

DEMANDE DE BREVET EUROPEEN

(21) Numéro de dépôt : 93401614.8

(22) Date de dépôt : 23.06.93

(5) Int. Cl.⁵: **C07D 231/14,** C07D 231/12,

C07D 231/40

(30) Priorité: 23.06.92 FR 9207645

(43) Date de publication de la demande : 29.12.93 Bulletin 93/52

(A) Etats contractants désignés : AT BE CH DE DK ES FR GB GR IE IT LI LU NL PT SE

71 Demandeur: ELF SANOFI 32-34, rue Marbeuf F-75008 Paris (FR)

(72) Inventeur: Barth, Francis, St. James - Ap.B17 Avenue Favre de Saint Castor F-34080 Montpellier (FR) Inventeur: Casellas, Pierre
Rue Carl von Linné no. 10
F-34000 Montpellier (FR)
Inventeur: Congy, Christian
58 Allée de la Marquise
F-34980 Saint Gely du Fesc (FR)
Inventeur: Martinez, Serge
17 Avenue d'Assas
F-34000 Montpellier (FR)
Inventeur: Carmona, Murielle
2 rue des Fontardiès
F-34680 Saint Georges d'Orques (FR)

(74) Mandataire : Gillard, Marie-Louise et al Cabinet Beau de Loménie 158, rue de l'Université F-75340 Parls Cédex 07 (FR)

- (54) Dérivés du pyrazole, procédé pour leur préparation et compositions pharmaceutiques les contenant.
- 57 L'invention a pour objet des dérivés du pyrazole de formule I :

dans laquelle

- g_2 , g_3 , g_4 , g_5 , g_6 et w_2 , w_3 , w_4 , w_6 we sont identiques ou différents, et représentent indépendamment l'hydrogène, un atome de chlore ou de brome, un (C_1-C_3) alkyle, un (C_1-C_3) alcoxy, un trifluorométhyle, un groupe nitro et g_4 représente éventuellement un groupe phényle;

(I)

- R4 représente l'hydrogène ou un (C1-C3) alkyle;

— X représente soit une liaison directe soit un groupe - $(CH_2)_x$ - $N(R_3)$ - dans lequel R_3 représente l'hydrogène ou un (C_1 - C_3) alkyle et x représente zéro ou un ;

R représente

. un groupe -NR₁R₂, dans lequel R₁ et R₂ représentent indépendamment un (C_1-C_6) alkyle ; un radical carbocyclique non aromatique en (C_3-C_{15}) éventuellement substitué ; un groupe amino (C_1-C_4) alkyle dans lequel l'amino est éventuellement disubstitué par un (C_1-C_3) alkyle ; un cycloalkyl (C_1-C_3) alkyle dans lequel le cycloalkyle est en (C_3-C_{12}) ; un phényle non substitué ou substitué une ou plusieurs fois par un halogène, par un (C_1-C_5) alkyle , ou par un (C_1-C_5) alcoxy ; un phényle (C_1-C_3) alkyle ; un naphtyle ; un anthracényle ; un radical hétérocyclique saturé de 5 à 8 chaînons non substitué ou substitué par un (C_1-C_3) alkyle, un hydroxyle ou un benzyle ; un 1-adamantylméthyle ; un hétérocyle aromatique non substitué ou substitué une ou plusieurs fois par un halogène, un (C_1-C_5) alkyle ou un (C_1-C_5) alcoxy ; un (C_1-C_3) alkyle substitué par un hétérocycle aromatique non substitué ou substitué une ou plusieurs fois par un halogène, un (C_1-C_5) alkyle ou un (C_1-C_5) alcoxy ; ou bien R₁ est l'hydrogène et R₂ est tel que défini ci-dessus ; ou bien encore R₁ et R₂ constituent avec l'atome d'azote